

## 1 DESCRIPTION

Couronne diam. 132 « 184E »

## 2 INSTRUCTONS GENERALES

### 2.1 Conditions Générales

#### 2.1 Conditions générales

Cet équipements ne peut être utilisé qu'en milieu industrie, sur chantier non ouvert au public  
Pour certains des équipement une habilitation peut être nécessaire et notamment (Habilitation électrique, travail en hauteur, ...)

Le port des équipement de protection individuelle est recommandé lors de l'utilisation de nos équipements

Ne pas faire fonctionner si l'équipement est défectueux

Vous assurer du fonctionnement avant utilisation

Si le produit est en panne, ne l'utilisez pas

Les équipements doivent être retournés dans leurs emballage d'origine (Caisse, boîte métallique, palette, ...)

Ne pas utiliser les équipements à d'autres utilisations que son utilisation d'origine

Certain équipement comporte des risques pour l'environnement avec la présence éventuelle de carburant, d'huile hydraulique, ...

Les apports éventuels de fluides (Carburant, huile, ..) doivent être effectués équipement à l'arrêt

### 2.2 Sécurité électrique

### 2.3 Sécurité mécanique

#### 2.3 Mécanique

Les parties accessibles peuvent être chaudes

Des parties en rotation peuvent être accessibles

Risque de coupure ou d'écrasement

### 2.4 Sécurité particulière

## 3 UTILISATION

### 3.1 Particulières

- Utiliser l'équipement selon ses caractéristiques de la désignation
- A ne pas utiliser en dehors de la destination requise

## 4 STOCKAGE

Choisir Intérieur ou Extérieur

## 5 MANUTENTION

## 6 MISE EN SERVICE

## 7 ENTRETIEN

## 8 PLAN D'ENCOMBREMENTS

Non applicable

---

8 rue de la commune de Paris  
ZI BP 33  
77370 Nangis  
Tél : 01 64 60 50 50  
Fax : 01 64 08 17 98  
E-mail : [sdel\\_materiel@sdel.fr](mailto:sdel_materiel@sdel.fr)

68 rue Edith Cavell  
94400 Vitry Uur seine  
Tel : 01 49 60 15 10  
Fax : 01 49 60 15 11

Siège social : SDEL IDF INDUSTRIE  
5-7 Rue du général Leclerc – BP 56  
77722 MORMANT Cedex  
RCS 479 405 102 - Siret 479 102 00035 - TVA intracom FR 04 479 405 102 - Code APE 7732 Z